


КРИЗИСЫ 1970-1980-х гг. XX века

**СТАНОВЛЕНИЕ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО
ОБЩЕСТВА**



Цель урока:

- рассмотреть, как кризисы 1970-1980-х гг. XX века повлияли на переход от экстенсивного к интенсивному типу производства;
- в чем заключаются особенности третьей промышленно-технологической революции.

ПЛАН УРОКА

1. Экономические кризисы 1970-1980-х гг.
2. Научно-техническая революция (НТР)
3. Третья промышленно-техническая революция.
4. Постиндустриальное (информационное общество).

ПРИЧИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА 1970-1980-х годов XX века

- спад производства – перенасыщение внутреннего рынка товарами длительного пользования;
- отмена США в 1972 г. золотого содержания доллара – свободное плавание национальных валют;
- резкий рост цен на арабскую нефть (1973 г.) – ответ арабских стран на рост цен на европейские товары;
- необходимость перехода от экстенсивного производства к интенсивному типу производства (т.е. сберегающему энергию, материалы, затраты на труд)

ТРЕХВОЛНОВАЯ ИСТОРИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

- Доиндустриальное общество (аграрное)



- Индустриальное общество



- Постиндустриальное общество (информационное)



Научно техническая революция.



революция
модернизация
транспорта



революция
средств связи

центр-переворот
в других сферах
жизни

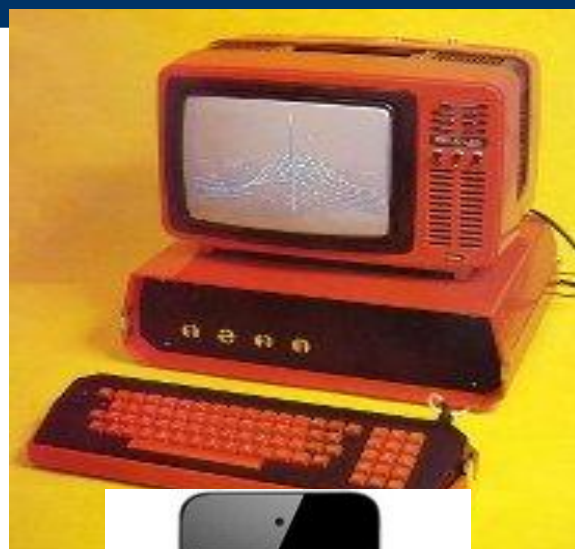


революция
в с/м/и



революция в
кредитно-
финансовой
сфере

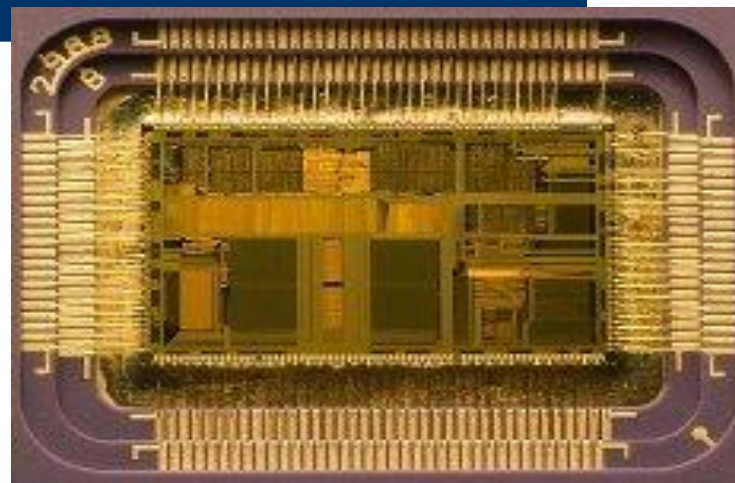
Переход от нтр к промышленно-технологической революции



ТРЕТЬЯ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

(начало – 70-е гг. XX века)

- Изобретение и усовершенствование микропроцессоров, создание на их основе персональных компьютеров



(Микропроцессор — процессор (устройство, отвечающее за выполнение арифметических, логических операций и операций управления, записанных в машинном коде), реализованный в виде одной микросхемы или комплекта из нескольких специализированных микросхем)

ТРЕТЬЯ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ (начало – 70-е гг. XX века)

• Биотехнологии



Биотехнология — дисциплина, изучающая возможности использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии

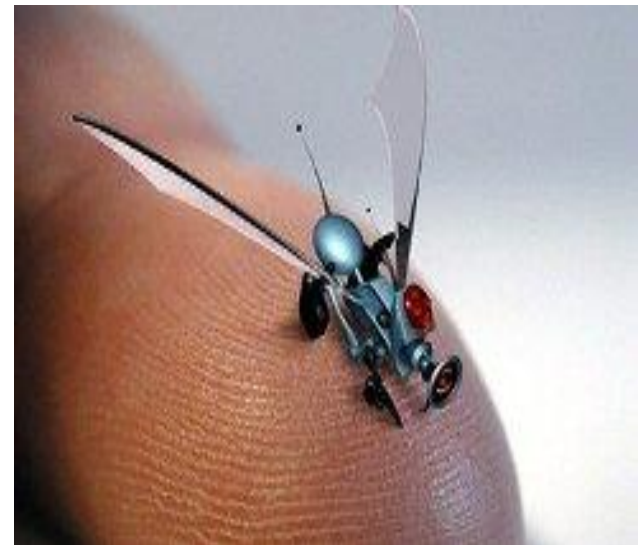


ТРЕТЬЯ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

(начало – 70-е гг. XX века)



- **Нанотехнологии** — область фундаментальной и прикладной науки и техники, имеющая дело с совокупностью теоретического обоснования, практических методов исследования, анализа и синтеза, а также методов производства и применения продуктов с заданной атомной структурой



ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЕ (информационное) ОБЩЕСТВО

- Переход работников промышленности в сферу услуг (Великобритания, США, Канада – в 2000 г. всего 2-4% населения было занято в сфере с/х, а 75-78% - в сфере услуг)



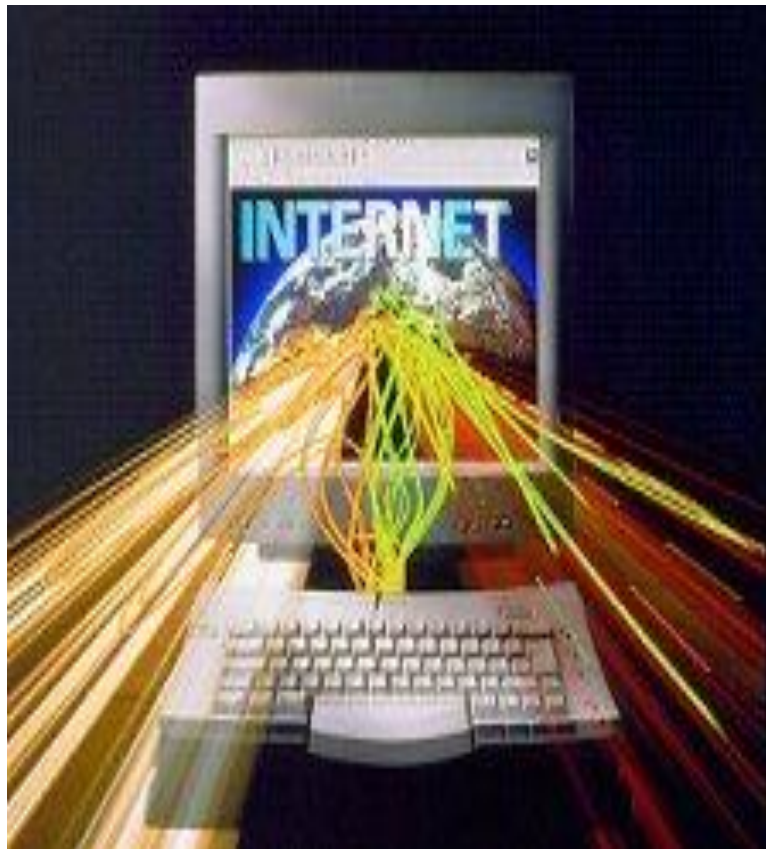
Новейшие явления конца XX- начала XXI веков

- переход от производства стандартизованных товаров к мелкосерийному производству;
- разукрупнение производства, децентрализация управления;
- создание транснациональных корпораций



УСЛУГИ

Эпоха Интернета



Информационные работники – это

ученые, инженеры, конструкторы, менеджеры, секретари, конторские работники, бухгалтеры, юристы, менеджеры по рекламе, работники по связям с общественностью. Они делятся на тех, кто производит новую информацию и тех, кто участвует в ее сборе и первичной обработке.

Подведение итогов урока

Метод «Рюкзак»

- Знания, которые я возьму с собой....